#### SEPARATION DEVICE UTILIZING HOLLOW YARN MEMBRANE

Publication number: JP61293504

Publication date: 1986-12-24

Inventor: FUKUHARA HIROSHI; SAITO HIROSHI; FURUKAWA

MASAHIRO

Applicant: KURI

KURITA WATER IND LTD

Classification:

- international: B01D63/04; B01D65/02; B01D63/04; B01D65/00;

(IPC1-7): B01D13/01

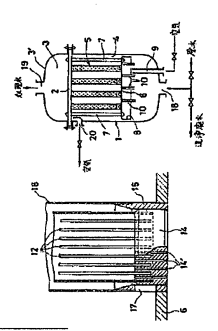
- European: B01D61/20; B01D61/18; B01D63/04; B01D65/02

Application number: JP19850135914 19850624 Priority number(s): JP19850135914 19850624

Report a data error here

# Abstract of JP61293504

PURPOSE: To remove contaminants sticking to the external surface of hollow yarn effectively, by fixing a holding plate provided with a fitting port surrounding a foot end of each filter module, and providing also a downwardly directed cylinder to an external edge of a bottom surface of the holding plate. CONSTITUTION: Many holes arranged coincidently to filter modules 5 are bored to a separating plate 2 and a holding plate 6, and a short cylindrical piece is fitted as fitting piece 15 to each hole of the holding plate 6. A foot end board 14 of the module 5 is fitted to the fitting piece 15 and the top end is fixed to the hole in the separating plate 2. In the stage of washing of the module 5, air is fed to the inside part surrounded by lower cylinders 8 of the holding plate 6 through an air feeding pipe 9. Almost whole amt. of the air is introduced evenly into the inside of the module 5 from through holes 14' on the foot end board 14, then, raised upward among the hollow yarns 12 removing thereby contaminants sticking to the external surface of the hollow yarn. By this method, flushing is performed efficiently in a short time with small amt. of air.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(1) 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-293504

@Int\_Cl\_4

庁内整理番号 識別記号

④公開 昭和61年(1986)12月24日

B 01 D 13/01

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

69発明の名称 中空糸型膜分離装置

> ②特 頤 昭60-135914

頤 昭60(1985)6月24日 29出

東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田工業株式会社内 砂発 明 者 原 東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田工業株式会社内 浩 砂発 明 者 藤 斉 厚木市森の里若宮7番1号 栗田工業株式会社総合研究所 明 古 Л 征弘 者

栗田工業株式会社 ①出 願 人

東京都新宿区西新宿3丁目4番7号

弁理士 福田 信行 外2名 砂代 理 人

## 1. 発明の名称

@発

中空系型膜分離装置

# 2.特許請求の範囲

(1) 処理塔の上部に仕切板を設けて仕切板の上 を集水室、下を処理室とし、多数本の中空糸、 を多孔の保護筒内で集束して構成した沪過モ ジュールの上端を前記仕切板に固定して処理 室内に多数の沪過モジュールを吊散し、上記 処理室内に供給した原水を各戸過モジュール を構成する中空糸の外面で戸過し、処理水を 中空糸の中空内部を経て前記集水室に得る中 空糸型膜分離装置において、

前配各沪過モジュールの下端を飯合する篏合 口を備えた保持板を前記仕切板に対し下方に 離して固定するととにより上配嵌合口に各炉 過モジュールの下端を嵌合し、上記保持板の 下面外線沿いに下向きの筒部を設けると共に、 前記処理室内下部には上記筒部で囲まれた内

部に洗浄用空気を供給する送気管を配設した ことを特徴とする中空糸型膜分離装置。

(2) 特許請求の範囲(1)の装置において、保持板 には下向を長さが前配筒部と同等又はそれよ りも長い通水管を取付けた中空系型膜分離装 嗇。

## 3.発明の詳細を説明

(産業上の利用分野)

との発明は中空糸を利用した中空糸型膜分離 装置に関する。

#### (従来の技術)

処理塔の上部に仕切板を設けて仕切板の上を 集水鼠、下を処理室とし、多数本の中空糸を多 孔の保護筒内で集束して構成した沪過モジュー ルの上端を前記仕切板に固定して処理室内に多 数の炉過モジュールを吊設し、上記処理室内に 供給した原水を各戸過モジュールを構成する中 空糸の外面で沪過し、処理水を中空糸の中空内 部を経て前記集水室に得る外圧炉過式の中空糸 型膜分離装置は従来から公知である。

上記装置で沪過を行うと時間の経過につれ原水中の周賀が中空糸の外面に補捉されて付着に、水ので沪過差圧が高くなって沪過を中断した、東室中の水とにより各戸過モジュールを構成し、処理室中の水とにより各戸過モジュールを構成を利面に付着した関質を剥離した関質を刺動した関質を処理室から除去する、次のである。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら従来装置では洗浄のために処理 室内に下から空気を吹込んでも、気急は仕切板 から吊下がつた各沪過モジュールの隣接間隔中 を浮上し、多孔の保護筒で囲まれたモジュール 内部に入つて沪過モジュールを構成する個々の 中空糸の外面に作用することが少ないため、中 空糸外面に付着した掲質を剥離するフラッシン グに時間を要し、且つ送気のための動力費も嵩 む。

(問題点を解決するための手段)

そこで本発明は各戸過モジュールの下端を包囲する篏合口を備えた保持板を前配仕切板に対し下方に離して固定することにより上配篏合口を各戸過モジュールの下端に篏合し、上配保持板の下面外級沿いに下向きの簡部を設けると共に、前記処理室内下部には上記簡部で囲まれた内部に洗浄用空気を供給する送気管を配設したことを特徴とする。

#### (作用)

戸過は従来装置と同様に行りことができる。 そして、洗浄に際し、送気管から処理室内に空 気を供給すると気急は保持板の下の筒部で囲まれた内部に集まり、保持板の各篏合口に篏合し た戸過モジュールの下端から内部を浮上し、戸 過モジュールを構成する中空糸の外面に付着し た機質を効果的に剝離する。

#### (臭热例)

図示の実施例において、/ は処理塔、 2 は処理塔内上部に設けられてその上を集水室 3 、下

り塞がれる。尚、下端盤14は中空糸12…の群接 関隔に上下方向の貫通孔14′…を有する。

各戸過モジュール」を取付けるため、仕切板1 と保持板るには沪過モジュールと同配型の孔を 開設し、この実施例では保持板の上配各孔には **嵌合口/3 として上半部の内径が上向きに拡大す** る短かい筒を固着し、仕切板コの孔から処理室 4内に各沪過モジュール 5 を降し、その下端盤 14を上記嵌合口はにピッタリと嵌合し、その状 顔に各戸過モジュールの上端を仕切板2の前記 孔内に適宜固定する。固定は、例えば図示の如 く各炉過モジュールの上端盤の外周に銀状溝1/ を形成し、二つの半円形リング21、21の半径方 向内向きの爪21′を上記母状構2/に入れて両り ングで現状溝から上の上端盤の上部を囲み、仕 切板 1の孔の大径を上半部下面の段 21上に両り ングを受止め(上端盤14の母状群かち下の部分 は仕切板の孔の小径な下半部にロリングで気密 に嵌合する。)、両リングの上端盤以から上に 突出した上端を仕切板の上面と一致させ、仕切

板の上から板22を当接し、この板23を仕切板に オジ止めなどして取外し可能にすればよい。尚、 板21には沪過モジュールと同配塵ではあるが、 半円形リングよりも小さな通水口23'が開設し である。又、板23を外し、沪過モジュールを に引出したり、或は逆に処理室内に降直径方 に存するため各半円形リング22には直径方向 に存材の両端を溶接して取手24を設け、 グの取手24、24を一緒に掴むことができる様に するとよい。

尚、必要に応じ仕切板の上記孔の回りの下面に 上端が当接し、下端は嵌合口はを構成する簡の 上半部外周に嵌合する多孔のガイド筒はを設け てもよい。又、上記筒の下半部の回りには孔パ を1つ或は数個開設して置くととがのぞましい。 沪過を行うには処理室 4 内に底部の口がから 水を供給する。これにより原水は各沪過モンユールよの内部に下端盤 14 の貫通孔 14 中で、ガイド 筒 14、保護筒 17 の孔を通つて入り、中空系 12 の 管壁を透過し、各中空系の中空部を経て集水

塔外に排気される。

3 に集まり、処理筒 / の頂部の口/9から出、中空系の外面には原水中の濁質が捕捉されて次第に付着する。

中空系の外面に付着した例質によつて沪過差圧が上昇して来たら、沪過を中断して洗浄を行う。それには種々の方法があるが、いずれにしても空気排出口20に接続した排気管の弁を開き、保持板6の下の簡部8で囲まれた内部に送気管9で空気を供給する。

各戸過モジュールよの下端盤14の上に連通し、下端盤14で塞がれた嵌合口の内部に残留しようとする水を濁質とともに保持板6上に排出するからである。

こうして、処理室 4 中の水を口18から全部排水 し終つたら、再び炉過を再開する。尚、炉過モ ジュールの寿命が尽きて交換する等の際は集水 室 3 を獲り頂盤 3'を外し、仕切板 1 ごと炉過モ ジュール 5 、保持板 10 を処理塔 1 から抜出して 取扱うことができる。

### (発明の効果)

この様に本発明によれば送気管 9 で処理室 4 内に供給した空気のほど全量を沪過モジュール よの全部の内部に浮上させ、中空糸の外面に付 着した濁質を剥離するのに使用できる。このた め、従来に較べ空気の供給量を節波し、且つ短 時間で効率的にフラッシングを行うことができ る。又、仕切板にすべての部品が固定されてい るので筒内よりの着脱が容易で、保守の際の効 塞がよい。

### 《図面の簡単な説明

# 特許出額人 栗田工菜株式会社

同代理人 弁理士 福田 信行

ゝ。同代理人 弁理士 福田 武 通

同代理人 弁理士 福田野 三

